# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-070872

(43)Date of publication of application: 08.03.2002

(51)Int.CI.

F16C 33/54 F16C 19/46

(21)Application number: 2000-260028

(71)Applicant: NSK LTD

(C)

(22)Date of filing:

30.08.2000

(72)Inventor: SEKIYAMA TOKUICHIRO

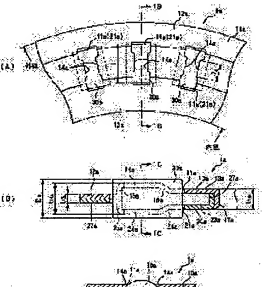
**FUKUSHIMA HIROSHI** 

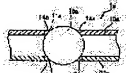
# (54) THRUST NEEDLE ROLLER BEARING

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thrust needle roller bearing in which an increase of lubricating oil passing through per unit time is attained by improving at least one of either inflow or outflow characteristic of lubricating oil.

SOLUTION: In the thrust needle roller bearing 1a, two pieces of retainers 10a, 20a have roller retaining parts 14a, 24a of which radial length 1a is set shorter than a roller length 1, and by folding at least one of two pieces of retaining parts 14a, 24a, at least one of thicknesses t12a, t13a in vertical direction at an outside part and an inside part radially of the roller retainer 14a, 24a is formed to be thinner than thickness t14a in vertical direction of roller retaining parts 14a, 24a.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-70872 (P2002-70872A)

(43)公開日 平成14年3月8日(2002.3.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

F16C 33/54

19/46

F16C 33/54

A 3J101

19/46

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特顏2000-260028(P2000-260028)

(71)出願人 000004204

日本精工株式会社

東京都品川区大崎1丁目6番3号

(22)出顧日

平成12年8月30日(2000.8.30)

(72)発明者 赤山 徳一朗

神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号

日本精工株式会社内

(72)発明者 福島 弘志

神奈川県藤沢市鵠沼神明一丁目5番50号

日本精工株式会社内

(74)代理人 100066980

弁理士 森 哲也 (外2名)

Fターム(参考) 3J101 AA14 AA32 AA42 AA53 AA62

BA35 BA45 BA47 CA08 FA32

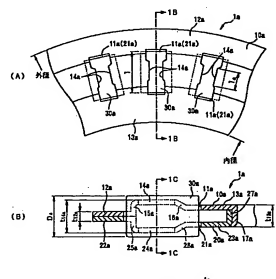
GA01 GA11

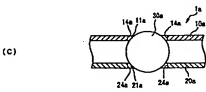
## (54) 【発明の名称】 スラスト針状ころ軸受

### (57)【要約】

【課題】潤滑油の流入性及び流出性の少なくとも一方を向上させることにより通過する単位時間当たりの潤滑油量の増大化を図ったスラスト針状ころ軸受を提供する。

【解決手段】スラスト針状ころ軸受1aにおいて、2枚の保持器10a,20aは、ころ保持部14a,24a の径方向の長さ1aをころ長1よりも短くし、かつ、2枚の保持器14a,24aのうちの少なくとも一方を折り曲げ加工することによりころ保持部14a,24aに対して径方向の外側部分及び内側部分の少なくとも一方10の上下方向の厚さ $t_{12a}$ , $t_{13a}$ をころ保持部14a,24aの上下方向の厚さ $t_{14a}$ よりも薄くして形成されている。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の針状ころと2枚の環状保持器とからなり、該2枚の保持器のそれぞれが径方向においてころ長よりも長い複数の窓を有し、前記2枚の保持器が前記複数の窓に形成されたころ保持部で前記複数の針状ころを上下方向に挟んで保持するスラスト針状ころ軸受において

前記2枚の保持器が、前記ころ保持部の径方向の長さを 前記ころ長よりも短くし、かつ、前記2枚の保持器のう ちの少なくとも一方を折り曲げ加工することにより前記10 ころ保持部に対して径方向の外側部分及び内側部分の少 なくとも一方の上下方向の厚さを前記ころ保持部の上下 方向の厚さよりも薄くして形成されていることを特徴と するスラスト針状ころ軸受。

【請求項2】前記2枚の保持器が、前記2枚の保持器のうちの少なくとも一方を折り曲げ加工することにより前記ころ保持部に対して径方向の外側部分及び内側部分の双方の上下方向の厚さを前記ころ保持部の上下方向の厚さよりも薄くして形成されていることを特徴とする請求項1記載のスラスト針状ころ軸受。 20

【請求項3】前記2枚の保持器が、径方向の最内端部及び最外端部のうちのいずれか一方をかしめて固定されていることを特徴とする請求項1又は2記載のスラスト針状ころ軸受。

【請求項4】前記2枚の保持器のうちの一方の保持器の前記かしめられた最内端部あるいは最外端部の他方端部をほぼ直角程度に折り曲げたことを特徴とする請求項3 記載のスラスト針状ころ軸受。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車用オートマチックトランスミッション等に使用されるスラスト針状 ころ軸受に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来のこの種のスラスト針状ころ軸受としては、例えば、図15に示すものが知られている。このスラスト針状ころ軸受100は、複数の針状ころ130とこれら複数の針状ころ130を円状に所定ピッチで保持する2枚の環状保持器110,120とからなっている。 40

【0003】ここで、2枚の保持器110,120のそれぞれは、径方向において針状ころ長1よりも長い複数の窓111,121を前配所定ピッチで有し、2枚の保持器110,120は、複数の窓111,121に形成されたころ保持部114,124で複数の針状ころ130を上下方向に挟んで保持するようになっている。2枚の保持器110,120が針状ころ130を挟んだ状態でのころ保持部114,124がなす上下方向の厚さtは、図15(B)に示すように、針状ころ130の径Dよりも小さい。また、ころ保持部114,124の径方50

向の長さは針状ころ長1とほぼ同一である。そして、2枚の保持器110,120は、径方向の最外端部112,122を互いに折り重なる上下方向に折り曲げて合わせると共に、最内端部113,123を互いに折り重

なる上下方向に折り曲げて内側の端部113の先端11 3aをかしめることによって固定されるようになっている。

【0004】そして、以上の構成を有するスラスト針状 ころ軸受100は、図16に示すように、第1軸141 の軌道面142と第2軸144の軌道面145との間を 針状ころ130が転動するように、保持器110のかし められた最内端部113の内側面を案内面として第1軸 141の案内軸部143にすきまばめれる。しかして、 自動車等のエンジンが起動されて第1軸141が回転す ると、保持器110,120も第1軸141とともに回 転し、針状ころ130が第1軸141の軌道面142と 第2軸144の軌道面145との間を転動する。この 際、針状ころ130の側面と保持器110,120に形 成されたころ保持部114,124との間での焼き付 き、針状ころ130の径方向の端面と保持器110,1 20の窓111,121の径方向端面との間での焼き付 き、及び針状ころ130の側面と軌道面142,145 との間での焼き付きを防止するために、図示しない油圧 供給源から潤滑油が第1軸141と第2軸144との間 に形成された油路146を通ってスラスト針状ころ軸受 100に供給される。

【0005】この潤滑油の供給経路を図16を参照して 詳細に説明すると、潤滑油は、油路146を矢印Aのよ うに通ってから第2軸144の軌道面145と保持器1 10のころ保持部114に対して径方向の内側部分との 間を矢印Bのように通る。その後、潤滑油は、針状ころ 130の周囲及び保持器110,120で形成される空 間内を矢印 Cのように通って、針状ころ130の側面と 保持器110,120に形成されたころ保持部114, 124との間、針状ころ130の径方向の端面と保持器 110,120の窓111,121の径方向端面との 間、及び針状ころ130の側面と軌道面142,145 との間を潤滑し、第2軸144の軌道面145と保持器 110のころ保持部114に対して径方向の外側部分と の間及び第1軸141の軌道面142と保持器120の ころ保持部124に対して径方向の外側部分との間を通 って矢印Dのように排出されるのである。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ここで、この従来のスラスト針状ころ軸受100への潤滑油の流入性は、油温、油種、油圧等の他、第2軸144の軌道面145と保持器110のころ保持部114に対して径方向の内側部分との間の空間の断面積及び窓111の形状によって決定される。また、スラスト針状ころ軸受100からの潤滑油の流出性は、油温、油種、油圧等の他、第2軸1

-

44の軌道面145と保持器110のころ保持部114 に対して径方向の外側部分との間の空間の断面積、第1 軸141の軌道面142と保持器120のころ保持部1 24に対して径方向の外側部分との間の空間の断面積、 及び窓111,121の形状によって決定される。

【0007】しかしながら、この従来のスラスト針状ころ軸受100にあっては、第2軸144の軌道面145と保持器110のころ保持部114に対して径方向の内側径部分との間が狭く、その空間の断面積が小さいため、潤滑油の流入性が悪く、また、第2軸144の軌道10面145と保持器110のころ保持部114に対して径方向の外側部分との間及び第1軸141の軌道面142と保持器120のころ保持部124に対して径方向の外側部分との間が狭く、それら空間の断面積が小さいため、潤滑油の流出性が悪い。

【0008】従って、本発明は上述の課題に着目してなされたものであり、その目的は、潤滑油の流入性及び流出性の少なくとも一方を向上させることにより通過する単位時間当たりの潤滑油量の増大化を図ったスラスト針状ころ軸受を提供することにある。

## [0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明のうち請求項1に係るスラスト針状ころ軸受は、複数の針状ころと2枚の環状保持器とからなり、該2枚の保持器のそれぞれが径方向においてころ長よりも長い複数の窓を有し、前記2枚の保持器が前記複数の窓に形成されたころ保持部で前記複数の針状ころを上下方向に挟んで保持するスラスト針状ころ軸受において、前記2枚の保持器が、前記ころ保持部の径方向の長さを前記ころ長よりも短くし、かつ、前記2枚の保持器のうち30の少なくとも一方を折り曲げ加工することにより前記ころ保持部に対して径方向の外側部分及び内側部分の少なくとも一方の上下方向の厚さを前記ころ保持部の上下方向の厚さよりも薄くして形成されていることを特徴としている。

【0010】また、本発明のうち請求項2に係るスラスト針状ころ軸受は、請求項1記載の発明において、前記2枚の保持器が、前記2枚の保持器のうちの少なくとも一方を折り曲げ加工することにより前記ころ保持部に対して径方向の外側部分及び内側部分の双方の上下方向の40厚さを前記ころ保持部の上下方向の厚さよりも薄くして形成されていることを特徴としている。

【0011】更に、本発明のうち請求項3に係るスラスト針状ころ軸受は、請求項1又は2記載の発明において、前記2枚の保持器が、径方向の最内端部及び最外端部のうちのいずれか一方をかしめて固定されていることを特徴としている。本発明のうち請求項4に係るするスラスト針状ころ軸受は、請求項3記載の発明において、前記2枚の保持器のうちの一方の保持器の前記かしめられた最内端部あるいは最外端部の他方端部をほぼ直角程50

度に折り曲げたことを特徴としている。 【0012】

【発明の実施の形態】次に本発明の実施形態を図面を参照して説明する。図1は本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第1実施形態を示し、(A)は部分平面図、

(B) は (A) の1B-1B線に沿った断面図、(C) は (B) の1C-1C線に沿った断面図である。図2は図1のスラスト針状ころ軸受の使用状態を示す部分断面図である。但し、図1(B)、図1(C)、及び図2において針状ころは断面していない。

【0013】図1において、スラスト針状ころ軸受1a は、複数の針状ころ30 aとこれら複数の針状ころ30 aを円状に所定ピッチで保持する2枚の環状保持器10 a, 20 aとからなっている。ここで、2枚の保持器1 0 a, 2 0 a のそれぞれは、径方向において針状ころ長 1よりも長い略矩形状の複数の窓11a, 21aを前記 所定ピッチで有し、例えば冷間圧延鋼板(SPCC)等 を打ち抜き及び曲げ加工することにより形成される。各 窓11a,21aの両側縁には、互いに相手方に向かっ て突出するころ保持部14a,24aが形成され、これ らころ保持部14a,24aで針状ころ30aを上下方 向に挟んで保持するようになっている。ころ保持部14 a,24aの径方向の長さlaはころ長1よりも短い。 また、2枚の保持器10a,20aのうち上側保持器1 0 aのころ保持部14aの径方向外側は、ころ保持部1 4 a の外端から直角程度に下方に折り曲げられた下方延 出部15aと、下方延出部15aの下端から径方向外側 に向けて折り曲げられた外側板部12aとで構成されて いる。また、上側保持器10aのころ保持部14aの径 方向内側は、ころ保持部14aの内端から折り曲げられ た傾斜延出部16 aと、傾斜延出部16 aの下端から径 方向内側に向けて折り曲げられた内側板部13aとで構 成されている。一方、2枚の保持器10a,20aのう ち下側保持器20aのころ保持部24aの径方向外側 は、ころ保持部24aの外端から直角程度に上方に折り 曲げられた上方延出部25aと、上方延出部25aの上 端から径方向外側に向けて折り曲げられた外側板部22 aとで構成されている。また、下側保持器20aのころ 保持部24aの径方向内側は、ころ保持部24aの内端 から折り曲げられた傾斜延出部26aと、傾斜延出部2 6 a の上端から径方向内側に向けて折り曲げられた内側 板部23aとで構成されている。

【0014】そして、2枚の保持器10a,20aは、外側板部12a,22aを互いに上下方向に重ね合わせると共に、内側板部13a,23aの最内端部17a,27aを互いに折り重なる上下方向に折り曲げて内側板部13aの最内端部17aをかしめることによって固定されるようになっている。2枚の保持器10a,20aがなすころ保持部14a,24aに対して径方向の外側部分

の上下方向の厚さ t<sub>12a</sub> 及びころ保持部 1 4 a, 2 4 a に対して径方向の内側部分の上下方向の厚さ t<sub>13a</sub> は、下方延出部 1 5 a、上方延出部 2 5 a、傾斜延出部 1 6 a、及び傾斜延出部 2 6 aが存在することから、ころ保持部 1 4 a, 2 4 aの上下方向の厚さ t<sub>14a</sub> よりも薄い。また、ころ保持部 1 4 a, 2 4 aの上下方向の厚さ t<sub>14a</sub> は、針状ころ 3 0 aの径D aよりも小さい。

【0015】そして、以上の構成を有するスラスト針状ころ軸受1 aは、図2に示すように、第1軸41の軌道面42と第2軸44の軌道面45との間を針状ころ3010 aが転動するように、上側保持器10 aのかしめられた最内端部17 aの内側面を案内面として第1軸41の案内軸部43にすきまばめされる。なお、このすきまばめに際し、上下保持器10a,20 aの外側板部12a,22 aの先端縁面を案内面として第1軸41にすきまばめすることも可能であるが、これら外側板部12a,2 aは重ね合わせてあるだけなので、これら外側板部12a,22 aから上下保持器10a,20 aが開いて保持器10a,20 aと針状ころ30 aとが分離する可能性があるため、上側保持器10 aのかしめられた最内端20部17 aの内側面を案内面として第1軸41の案内軸部43にすきまばめすることが好ましい。

【0016】しかして、自動車等のエンジンが起動されて第1軸41が回転すると、保持器10a,20aも第1軸41とともに回転し、針状ころ30aが第1軸41の軌道面42と第2軸44の軌道面45との間を転動する。この際、針状ころ30aの側面と保持器10a,20aに形成されたころ保持部14a,24aとの間での焼き付き、針状ころ30aの径方向の端面と保持器10a,20aの窓11a,21aの径方向端面との間での30焼き付き、及び針状ころ30aの側面と軌道面42,45との間での焼き付きを防止するために、図示しない油圧供給源から潤滑油が第1軸41と第2軸44との間に形成された油路46を通ってスラスト針状ころ軸受1aに供給される。

【0017】この潤滑油の供給経路を図2を参照して詳細に説明すると、潤滑油は、油路46を矢印Aのように通ってから第2軸44の軌道面45と上側保持器10aのころ保持部14aに対して径方向の内側部分との間を矢印Bのように通る。その後、潤滑油は、針状ころ3040aの周囲及び保持器10a,20aで形成される空間内を矢印Cのように通って、針状ころ30aの側面と保持器10a,20aに形成されたころ保持部14a,24aとの間、針状ころ30aの径方向の端面と保持器10a,20aの窓11a,21aの径方向端面との間、及び針状ころ30aの側面と軌道面42,45との間を潤滑し、第2軸44の軌道面45と保持器10aのころ保持部14aに対して径方向の外側部分との間及び第1軸41の軌道面42と保持器20aのころ保持部24aに対して径方向の外側部分との間を通って矢印Dのように50

b

排出されるのである。この潤滑油による各部の潤滑に際 し、2枚の保持器10a,20aがなすころ保持部14 a, 24 aに対して径方向の内側部分の上下方向の厚さ t<sub>13a</sub>がころ保持部14a、24aの上下方向の厚さ t 14a よりも薄いので、第2軸44の軌道面45と上側保 持器10 aのころ保持部14 aに対して径方向の内側部 分との間の空間の断面積が図17に示す従来例よりも大 きくなり、潤滑油の流入性が向上している。また、2枚 の保持器10a,20aがなすころ保持部14a,24 aに対して径方向の外側部分の上下方向の厚さ t<sub>12</sub> も ころ保持部 1 4 a, 2 4 a の上下方向の厚さ t<sub>14a</sub> より も薄いので、第2軸44の軌道面45と保持器10aの ころ保持部14 aに対して径方向の外側部分との間の空 間の断面積及び第1軸41の軌道面42と保持器20a のころ保持部24 a に対して径方向の外側部分との間の 空間の断面積も大きくなり、潤滑油の流出性も向上して いる。従って、スラスト針状ころ軸受1 a を通過する単 位時間当たりの潤滑油量が格段に多くなり、軸受各部の 焼き付けを確実に防止することができる。また、保持器 10a, 20aによって潤滑油の通過が遮られにくくな るので、潤滑油が滞留しにくくなり、油温の上昇を抑制 することができる。

【0018】なお、上下2枚の保持器10a, 20a は、図3に示すように、図1に示すものとは反対に、内 側板部13a,23aを互いに上下方向に重ね合わせる と共に、外側板部12a,22aの最外端部18a,2 8 a を互いに折り重なる上下方向に折り曲げて外側板部 12 aの最外端部18 aをかしめることによって固定し てもよい。この場合であっても、勿論、2枚の保持器1 0 a, 20 aがなすころ保持部14 a, 24 aに対して 径方向の外側部分の上下方向の厚さ t<sub>1%</sub> 及びころ保持 部14a,24aに対して径方向の内側部分の上下方向 の厚さ t 13a は、下方延出部 1 5 a、上方延出部 2 5 a、傾斜延出部16a、及び傾斜延出部26aが存在す ることから、ころ保持部14a,24aの上下方向の厚 さ t.14 よりも薄い。また、ころ保持部 1 4 a, 2 4 a の上下方向の厚さ t<sub>14a</sub> は、針状ころ 3 0 a の径 D a よ りも小さい。

【0019】次に、図4を参照して本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第2実施形態を説明する。図4は、本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第2実施形態を示し、(A)は部分平面図、(B)は(A)の4B-4B線に沿った断面図である。但し、図4(B)において針状ころは断面していない。図4に示すスラスト針状ころ軸受1bは、図1に示すスラスト針状ころ軸受1aとほぼ同様の構成を有するが、下側保持器20bのかしめられた最内端部17bの他方端部である最外端部28bをほぼ直角程度に折り曲げた点のみが異なっている。

【0020】即ち、スラスト針状ころ軸受1bは、複数の針状ころ30bとこれら複数の針状ころ30bを円状

7

に所定ピッチで保持する2枚の環状保持器10b,20 bとからなっている。ここで、2枚の保持器10b,2 0 bのそれぞれは、径方向において針状ころ長1よりも 長い略矩形状の複数の窓11b,21bを前記所定ピッ チで有し、例えば冷間圧延鋼板(SPCC)等を打ち抜 き及び曲げ加工することにより形成される。各窓11 b, 21bの両側縁には、互いに相手方に向かって突出 するころ保持部14b,24bが形成され、これらころ 保持部14b,24bで針状ころ30bを上下方向に挟 んで保持するようになっている。ころ保持部14b, 210 4 bの径方向の長さ1 bはころ長1よりも短い。また、 2枚の保持器10b, 20bのうち上側保持器10bの ころ保持部14bの径方向外側は、ころ保持部14bの 外端から直角程度に折り曲げられた下方延出部15b と、下方延出部15bの下端から径方向外側に向けて折 り曲げられた外側板部12bとで構成されている。ま た、上側保持器10bのころ保持部14bの径方向内側 は、ころ保持部14bの内端から折り曲げられた傾斜延 出部16bと、傾斜延出部16bの下端から径方向内側 に向けて折り曲げられた内側板部13bとで構成されて20 いる。一方、2枚の保持器10b,20bのうち下側保 持器20bのころ保持部24bの径方向外側は、ころ保 持部24bの外端から直角程度に折り曲げられた上方延 出部25bと、上方延出部25bの上端から径方向外側 に向けて折り曲げられた外側板部22bとで構成されて いる。また、下側保持器20bのころ保持部24bの径 方向内側は、ころ保持部24bの内端から折り曲げられ た傾斜延出部26bと、傾斜延出部26bの上端から径 方向内側に向けて折り曲げられた内側板部23bとで構 成されている。

【0021】そして、2枚の保持器10b, 20bは、 外側板部12b、22bを互いに上下方向に重ね合わせ ると共に、下側保持器20bの最外端部28bを直角程 度に上方向に折り曲げ、さらに内側板部13b,23b の最内端部17b,27bを互いに折り重なる上下方向 に折り曲げて内側板部13bの最内端部17bをかしめ ることによって固定されるようになっている。2枚の保 持器10b,20bを固定した状態では、2枚の保持器 10b, 20bがなすころ保持部14b, 24bに対し て径方向の外側部分の上下方向の厚さ t<sub>12b</sub> 及びころ保 40 持部14b,24bに対して径方向の内側部分の上下方 向の厚さ t<sub>13b</sub> は、下方延出部 1 5 b、上方延出部 2 5 b、傾斜延出部16b、及び傾斜延出部26bが存在す ることから、ころ保持部14b,24bの上下方向の厚 さtuhよりも薄い。また、ころ保持部14b,24b の上下方向の厚さ t<sub>14b</sub> は、針状ころ 3 0 b の径 D b よ りも小さい。

【0022】そして、以上の構成を有するスラスト針状 ころ軸受1bは、図2に示された第1軸41の軌道面4 2と第2軸44の軌道面45との間を針状ころ30bが50

転動するように、上側保持器10bのかしめられた最内 端部17bの内側面を案内面として第1軸41の案内軸 部43にすきまばめされる。なお、このすきまばめに際 し、下側保持器10bの最外端部28bの外側面を案内 面として問題無く第1軸41にすきまばめすることがで きる。従って、図1に示すスラスト針状ころ軸受1 aと 比較して、軸受の使用可能範囲を広げることができる。 【0023】なお、上下2枚の保持器10b, 20b は、図5に示すように、図4に示すものとは反対に、内 側板部13b、23bを互いに上下方向に重ね合わせる と共に、下側保持器20bの最内端部27bを直角程度 に折り曲げ、さらに外側板部12b, 22bの最外端部 186,286を互いに折り重なる上下方向に折り曲げ て外側板部12bの最外端部18bをかしめることによ って固定してもよい。この場合であっても、勿論、2枚 の保持器10b, 20bがなすころ保持部14b, 24. bに対して径方向の外側部分の上下方向の厚さ t 12h 及 びころ保持部14b,24bに対して径方向の内側部分 の上下方向の厚さ t 13b は、下方延出部 1 5 b、上方延 出部25 b、傾斜延出部16 b、及び傾斜延出部26 b が存在することから、ころ保持部14b、24bの上下 方向の厚さ t<sub>14b</sub> よりも薄い。また、ころ保持部14 b, 24bの上下方向の厚さ t<sub>14b</sub> は、針状ころ30b の径Dbよりも小さい。

【0024】次に、図6を参照して本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第3実施形態を説明する。図6は、本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第3実施形態を示し、(A)は部分平面図、(B)は(A)の6B-6B線に沿った断面図である。但し、図6(B)において針状ころは断面していない。図6に示すスラスト針状ころ軸受1cは、2枚の保持器10c,20cがなすころ保持部14c,24cに対して径方向の内側部分の上下方向の厚さ $t_{13c}$ のみがころ保持部14c,24cに対して径方向の厚さ $t_{13c}$ よりも薄く、ころ保持部14c,24cに対して径方向の厚さ $t_{14c}$ よりも薄く、ころ保持部14c,24cに対して径方向の外側部分の上下方向の厚さ $t_{14c}$ よの上下方向の厚さ $t_{14c}$ よりもずく、ころ保持部14c,24cに対して径方向の外側部分の上下方向の厚さ $t_{14c}$ と同一である点で図1に示すスラスト針状ころ軸受1aと異なっている。

【0025】即ち、スラスト針状ころ軸受1 c は、複数の針状ころ30 c とこれら複数の針状ころ30 c を円状に所定ピッチで保持する2枚の環状保持器10 c, 20 c とからなっている。ここで、2枚の保持器10 c, 20 c のそれぞれは、径方向において針状ころ長1よりも長い略矩形状の複数の窓11 c, 21 c を前記所定ピッチで有し、例えば冷間圧延鋼板(SPCC)等を打ち抜き及び曲げ加工することにより形成される。各窓11 c, 21 c の両側縁には、互いに相手方に向かって突出するころ保持部14 c, 24 c が形成され、これらころ保持部14 c, 24 c で針状ころ30 c を上下方向に挟んで保持するようになっている。ころ保持部14 c, 2

4 c の径方向の長さ 1 c はころ長 1 よりも短い。また、 2枚の保持器10c、20cのうち上側保持器10cの ころ保持部14cの径方向外側は、ころ保持部14cの 外端から径方向外側に延びる外側板部12cが設けられ ている。また、上側保持器10cのころ保持部14cの 径方向内側は、ころ保持部14cの内端から折り曲げら れた傾斜延出部15cと、傾斜延出部15cの下端から 径方向内側に向けて折り曲げられた内側板部 1 3 c とで 構成されている。一方、2枚の保持器10c,20cの うち下側保持器20cのころ保持部24cの径方向外側10 は、ころ保持部24aの外端から径方向外側に延びる外 側板部22cが設けられている。また、下側保持器20 cのころ保持部24cの径方向内側は、ころ保持部24 cの内端から折り曲げられた傾斜延出部25cと、傾斜 延出部25 c の上端から径方向内側に向けて折り曲げら れた内側板部23cとで構成されている。

【0026】そして、2枚の保持器10a,20aは、 外側板部12c、22cの最外端部16c、26cを上 下方向に折り曲げて互いに折り重ねると共に、内側板部 13c, 23cの最内端部17c, 27cを互いに折り20 重なる上下方向に折り曲げて内側板部23cの最内端部 27 cをかしめることによって固定されるようになって いる。2枚の保持器10a,20aを固定した状態で は、2枚の保持器10c,20cがなすころ保持部14 c, 24cに対して径方向の内側部分の上下方向の厚さ t<sub>13c</sub> は、傾斜延出部 1 5 c、 2 5 c が存在することか ら、ころ保持部14c,24cの上下方向の厚さ t 14c よりも薄い。一方、ころ保持部14c, 24cに対して 径方向の外側部分の上下方向の厚さ t<sub>12c</sub> は、ころ保持 部14c, 24cの上下方向の厚さt<sub>14c</sub>と同一であ る。また、ころ保持部14c、24cの上下方向の厚さ t<sub>14c</sub>は、針状ころ30cの径Dcよりも小さい。

【0027】そして、以上の構成を有するスラスト針状 ころ軸受1 cは、図2に示した第1軸41の軌道面42 と第2軸44の軌道面45との間を針状ころ30cが転 動するように、下側保持器20cのかしめられた最内端 部27cの内側面を案内面として第1軸41の案内軸部 43にすきまばめされる。なお、このすきまばめに際 し、下側保持器20cの最外端部26cの外側面を案内 面として第1軸41にすきまばめすることができる。 40 【0.028】本実施形態にあっては、潤滑油による軸受 各部の潤滑に際し、2枚の保持器10c、20cがなす ころ保持部14c, 24cに対して径方向の内側部分の 上下方向の厚さ t<sub>13c</sub> がころ保持部14c,24cの上 下方向の厚さ t 14c よりも薄いので、第2軸44の軌道 面45と下側保持器20cのころ保持部24cに対して 径方向の内側部分との間の空間の断面積が図16に示す 従来例よりも大きくなり、潤滑油の流入性が向上してい る。よって、スラスト針状ころ軸受1 c を通過する単位

時間当たりの潤滑油量はやや多くなり、軸受各部の対焼50

1.0

き付き性を向上させることができる。また、保持器10c,20cによって潤滑油の通過が遮られにくくなるので、潤滑油が滞留しにくくなり、油温の上昇を抑制することができる。

【0029】なお、上下2枚の保持器10c, 20c は、図7に示すように、図6に示すものとは反対に、内 側板部13c、23cの最内端部17c、27cを上下 方向に折り曲げて互いに折り重ねると共に、外側板部1 2 c、22 cの最外端部16 c、26 cを互いに折り重 なる上下方向に折り曲げて外側板部22cの最外端部2 6.cをかしめることによって固定してもよい。この場合 であっても、勿論、2枚の保持器10c、20cがなす ころ保持部14c, 24cに対して径方向の内側部分の 上下方向の厚さ t<sub>13c</sub> は、傾斜延出部15c、25cが 存在することから、ころ保持部14c,24cの上下方 向の厚さ t<sub>14c</sub> よりも薄い。一方、ころ保持部 1 4 c, 24 c に対して径方向の外側部分の上下方向の厚さ t 19c は、ころ保持部14c, 24cの上下方向の厚さ t 14c と同一である。また、ころ保持部14c, 24cの 上下方向の厚さ t<sub>14c</sub> は、針状ころ 3 0 c の径 D c より も小さい。

【0030】次に、図8を参照して本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第4実施形態を説明する。図8は、本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第4実施形態を示し、(A)は部分平面図、(B)は(A)の8B-8B線に沿った断面図である。但し、図8(B)において針状ころは断面していない。図8に示すスラスト針状ころ軸受1dは、2枚の保持器10d,20dがなすころ保持部14d,24dの上下方向の厚さ $t_{12d}$ のみがころ保持部14d,24dの上下方向の厚さ $t_{14d}$ よりも薄く、ころ保持部14d,24dに対して径方向の厚さ $t_{13d}$ がころ保持部14d,24dの上下方向の厚さ $t_{14d}$ よりも薄く、ころ保持部14d,24dに対して径方向の内径部分の上下方向の厚さ $t_{13d}$ がころ保持部14d,24dの上下方向の厚さ $t_{13d}$ がころ保持部14d,24dの上下方向の厚さ $t_{13d}$ がころ保持部14d,24dの上下方向の厚さ $t_{13d}$ がころ保持部14d,24dの上下方向の厚さ $t_{13d}$ がころ保持部14d,24dの上下方向の厚さ $t_{13d}$ と同一である点で図1に示すスラスト針状ころ軸受1aと異なっている。

【0031】即ち、スラスト針状ころ軸受1 dは、複数の針状ころ30 dとこれら複数の針状ころ30 dを円状に所定ピッチで保持する2 枚の環状保持器10 d,20 dとからなっている。ここで、2 枚の保持器10 d,2 0 dのそれぞれは、径方向において針状ころ長1 よりも長い略矩形状の複数の窓11 d,21 dを前記所定ピッチで有し、例えば冷間圧延鋼板(SPCC)等を打ちなき及び曲げ加工することにより形成される。各窓11 d,21 dの両側縁には、互いに相手方に向かって突出するころ保持部14 d,2 4 dが形成され、これらころ保持部14 d,2 4 dの径方向の長さ1 dはころ長1 よりも短い。また、2 枚の保持器10 d,2 0 dのうち上側保持器10 dのころ保持部14 dの径方向外側は、ころ保持部14 dの

外端から折り曲げられた傾斜延出部15dと、傾斜延出部15dの下端から径方向外側に向けて折り曲げられた外側板部12dとで構成されている。また、上側保持器10dのころ保持部14dの径方向内側は、ころ保持部14dの内端から径方向内側に延びる内側板部13dが設けられている。一方、2枚の保持器10d,20dのうち下側保持器20dのころ保持部24dの径方向外側は、ころ保持部24dの外端から折り曲げられた傾斜延出部25dと、傾斜延出部25dの上端から径方向外側に向けて折り曲げられた外側板部22dとで構成されて10いる。また、下側保持器20dのころ保持部24dの径方向内側は、ころ保持部24dの内端から径方向内側に延びる内側板部23dが設けられている。

【0032】そして、2枚の保持器10d,20dは、 外側板部12d、22dの最外端部16d、26dを上 下方向に折り曲げて互いに折り重ねると共に、内側板部 13d, 23dの最内端部17d, 27dを互いに折り 重なる上下方向に折り曲げて内側板部23dの最内端部 27 dをかしめることによって固定されるようになって いる。2枚の保持器10d,20dを固定した状態で は、2枚の保持器10d、20dがなすころ保持部14 d, 24dに対して径方向の外側部分の上下方向の厚さ t<sub>124</sub> は、傾斜延出部 1 5 d、 2 5 dが存在することか ら、ころ保持部14d, 24dの上下方向の厚さ t<sub>14d</sub> よりも薄い。一方、ころ保持部14d,24dに対して 径方向の内側部分の上下方向の厚さ t 13d は、ころ保持 部14d,24dの上下方向の厚さt14点と同一であ る。また、ころ保持部14d,24dの上下方向の厚さ tiad は、針状ころ30dの径Ddよりも小さい。

【0033】そして、以上の構成を有するスラスト針状30 ころ軸受1dは、図2に示した第1軸41の軌道面42 と第2軸44の軌道面45との間を針状ころ30dが転動するように、下側保持器20dのかしめられた最内端部27dの内側面を案内面として第1軸41の案内軸部43にすきまばめされる。なお、このすきまばめに際し、下側保持器20dの最外端部26dの外側面を案内面として第1軸41にすきまばめすることができる。

【0034】本実施形態にあっては、潤滑油による軸受各部の潤滑に際し、2枚の保持器10d,20dがなすころ保持部14d,24dの上下方向の厚さt<sub>12d</sub>がころ保持部14d,24dの上下方向の厚さt<sub>12d</sub>がころ保持部14d,24dの上下方向の厚さt<sub>14d</sub>よりも薄いので、第2軸44の軌道面45と下側保持器20dのころ保持部24dに対して径方向の外側部分との間の空間の断面積が図16に示す従来例よりも大きくなり、潤滑油の流出性が向上している。よって、スラスト針状ころ軸受1dを通過する単位時間当たりの潤滑油量はやや多くなり、軸受各部の対焼き付き性を向上させることができる。また、保持器10d,20dによって潤滑油の通過が遮られにくくなるので、潤滑油が滞留しにくくなり、油温の上昇を抑制する50

12

ことができる。

【0035】なお、上下2枚の保持器10d, 20d は、図9に示すように、図8に示すものとは反対に、内 側板部13d、23dの最内端部17d、27dを上下 方向に折り曲げて互いに折り重ねると共に、外側板部1 2d、22dの最外端部16d、26dを互いに折り重 なる上下方向に折り曲げて外側板部22dの最外端部2 6 dをかしめることによって固定してもよい。この場合 であっても、勿論、2枚の保持器10d,20dがなす ころ保持部14d,24dに対して径方向の外側部分の 上下方向の厚さ t 12d は、傾斜延出部 1 5 d、 2 5 dが 存在することから、ころ保持部14d,24dの上下方 向の厚さ t<sub>14d</sub> よりも薄い。一方、ころ保持部14d, 24 d に対して径方向の内側部分の上下方向の厚さ t 13d は、ころ保持部14d, 24dの上下方向の厚さ t 14d と同一である。また、ころ保持部 1 4 d, 2 4 dの 上下方向の厚さ t 14d は、針状ころ30 d の径D d より も小さい。

【0036】次に、図10を参照して本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第5実施形態を説明する。図10は、本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第5実施形態の部分断面図である。但し、図10において針状ころは断面していない。図10に示すスラスト針状ころ軸受1 eは、2枚の保持器10e,20eのうちの上側保持器10e,20eがなすころ保持部14e,24eに対して径方向の外側部分の上下方向の厚さ $t_{13e}$ をころ保持部14e,24eの上下方向の厚さ $t_{13e}$ をころ保持部14e,24eの上下方向の厚さ $t_{13e}$ をころ保持部14e,24eの上下方向の厚さ $t_{13e}$ をころ保持部14e,24eの上下方

【0037】即ち、スラスト針状ころ軸受1eは、複数 の針状ころ30eとこれら複数の針状ころ30eを円状 に所定ピッチで保持する2枚の環状保持器10e,20 eとからなっている。ここで、2枚の保持器10e, 2 0 e のそれぞれは、径方向において針状ころ長よりも長 い略矩形状の複数の窓11e, 21eを前記所定ピッチ で有し、例えば冷間圧延鋼板(SPCC)等を打ち抜き 及び曲げ加工することにより形成される。各窓11e, 21eの両側縁には、保持部14e, 24eが形成さ れ、これらころ保持部14e,24eで針状ころ30e を上下方向に挟んで保持するようになっている。また、 2枚の保持器10e, 20eのうち上側保持器10eの ころ保持部14eの径方向外側は、ころ保持部14eの 外端から直角程度に折り曲げられた下方延出部16 e と、下方延出部14 e の下端から径方向外側に向けて折 り曲げられた外側板部12eとで構成されている。ま た、上側保持器10eのころ保持部14eの径方向内側 は、ころ保持部14eの内端から折り曲げられた傾斜延 出部15eと、傾斜延出部15eの下端から径方向内側

に折り曲げられた延びる内側板部13eとで構成されている。一方、2枚の保持器10e,20eのうち下側保持器20eのころ保持部24eの径方向外側は、折り曲げ加工されずにころ保持部24eの外端から径方向外側に延びる外側板部22eで構成され、径方向内側は、ころ保持部24eの内端から径方向内側に延びる内側板部23eが設けられている。

[0038] そして、2枚の保持器10e, 20eは、 外側板部12e、22eを互いに上下方向に重ねる共 に、内側板部13e, 23eの最内端部17e, 25e10 を互いに折り重なる上下方向に折り曲げて内側板部13 eの最内端部17eをかしめることによって固定される。 ようになっている。2枚の保持器10e,20eを固定 した状態では、2枚の保持器10e,20eがなすころ 保持部14e,24eに対して径方向の外側部分の上下 方向の厚さ t<sub>12e</sub> は、下方延出部 1 6 e が存在すること から、ころ保持部14e,24eの上下方向の厚さt 148 よりも薄い。一方、ころ保持部14e,24eに対 して径方向の内側部分の上下方向の厚さ t<sub>13e</sub> も、傾斜 延出部15eが存在することからころ保持部14e,220 4eの上下方向の厚さ  $t_{14e}$  より薄い。また、ころ保持 部14e, 24eの上下方向の厚さ t<sub>14e</sub> は、針状ころ 30eの径Deよりも小さい。

【0039】そして、以上の構成を有するスラスト針状 ころ軸受1 eは、図2に示した第1軸41の軌道面42 と第2軸44の軌道面45との間を針状ころ30eが転 動するように、上側保持器 10 e のかしめられた最内端 部17eの内側面を案内面として第1軸41の案内軸部 43にすきまばめされる。本実施形態にあっては、潤滑 油による軸受各部の潤滑に際し、2枚の保持器10e,30 20 eがなすころ保持部14 e, 24 eに対して径方向 の内側部分の上下方向の厚さ t<sub>13e</sub> がころ保持部14 e, 24eの上下方向の厚さ t<sub>14e</sub> よりも薄いので、第 2軸44の軌道面45と上側保持器20eのころ保持部 24 e に対して径方向の内側部分との間の空間の断面積 が図16に示す従来例よりも大きくなり、潤滑油の流入 性が向上している。また、2枚の保持器10e,20e がなすころ保持部14e,24eに対して径方向の外側 部分の上下方向の厚さ t<sub>12e</sub> もころ保持部 1 4 e, 2 4 e の上下方向の厚さ t 14e よりも薄いので、潤滑油の流 40 出性も向上している。このため、図16に示す従来例よ りもスラスト針状ころ軸受1eを通過する単位時間当た りの潤滑油量は多くなり、軸受各部の焼き付けを確実に 防止することができる。また、保持器10e,20eに よって潤滑油の通過が遮られにくくなるので、潤滑油が 滞留しにくくなり、油温の上昇を抑制することができ

【0040】なお、上下2枚の保持器10e,20e は、図11に示すように、図10に示すものとは反対 に、内側板部13e、23eを上下方向に重ね合わせる50 14

と共に、外側板部 12e、22eの最外端部 18e、26eを互いに折り重なる上下方向に折り曲げて外側板部 12eの最外端部 18eをかしめることによって固定してもよい。この場合であっても、勿論、2 枚の保持器 10e、20eがなすころ保持部 14e0。24eに対して径方向の内側部分の上下方向の厚さ 13e6。 な、下方延出部 16e7。 な、下方延出部 16e7。 な、下方延出部 16e7。 な、ころ保持部 14e7。 14e8 よりも薄い。また、ころ保持部 14e9。 14e9 と 14e9

【0041】最後に、図12を参照して本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第6実施形態を説明する。図12は、本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第6実施形態の部分断面図である。但し、図12において針状ころは断面していない。図12に示すスラスト針状ころ軸受1fは、2枚の保持器10f,20fのそれぞれを1箇所だけ折り曲げ加工することにより、2枚の保持器10f,20fがなすころ保持部14f,24fに対して径方向の外側部分の上下方向の厚さt<sub>12f</sub>及びころ保持部14f,24fの上下方向の厚さt<sub>13f</sub>をころ保持部14f,24fの上下方向の厚さt<sub>13f</sub>をころ保持部14f,24fの上下方向の厚さt<sub>14f</sub>よりも薄くしている点で図1に示すスラスト針状ころ軸受1aと異なっている。

【0042】即ち、スラスト針状ころ軸受1fは、複数 の針状ころ30 fとこれら複数の針状ころ30 fを円状 に所定ピッチで保持する2枚の環状保持器10f, 20 fとからなっている。ここで、2枚の保持器10f,2 0 f のそれぞれは、径方向において針状ころ長よりも長 い略矩形状の複数の窓11f, 21fを前記所定ピッチ で有し、例えば冷間圧延鋼板(SPCC)等を打ち抜き 及び曲げ加工することにより形成される。各窓11 f, 21 fの両側縁には、保持部14f, 24 fが形成さ れ、これらころ保持部14f、24fで針状ころ30f を上下方向に挟んで保持するようになっている。また、 2枚の保持器10f, 20fのうち上側保持器10fの ころ保持部14fの径方向外側は、ころ保持部14fの 外端から直角程度に折り曲げられた下方延出部15 f と、下方延出部15fの下端から径方向外側に向けて折 り曲げられた外側板部12fとで構成されている。ま た、上側保持器10 f のころ保持部14 f の径方向内側 は、折り曲げ加工されずにころ保持部14fの内端から 径方向内側に延びる内側板部13 fが設けられている。 一方、2枚の保持器10f,20fのうち下側保持器2 0 f のころ保持部24 f の径方向外側は、折り曲げ加工 されずにころ保持部24 fの外端から径方向外側に延び る外側板部22fで構成され、径方向内側は、ころ保持 部24fの内端から直角程度に折り曲げられた上方延出

部25fと、上方延出部25fの上端から径方向内側に 折り曲げられた内側板部23fとで構成されている。

【0043】そして、2枚の保持器10f,20fは、 外側板部12f、22fを互いに上下方向に重ねる共 に、内側板部13f, 23fの最内端部16f、26f を互いに折り重なる上下方向に折り曲げて内側板部13 fの最内端部16fをかしめることによって固定される ようになっている。2枚の保持器10f,20fを固定 した状態では、2枚の保持器10f,20fがなすころ 保持部14f,24fに対して径方向の外側部分の上下10 方向の厚さ t 191 は、下方延出部 1 5 f が存在すること から、ころ保持部14f,24fの上下方向の厚さt 141 よりも薄い。一方、ころ保持部14 f ,24 f に対 して径方向の内側部分の上下方向の厚さ t<sub>131</sub> も、傾斜 延出部25 fが存在することからころ保持部14 f, 2 4 f の上下方向の厚さ t 141 より薄い。また、ころ保持 部14f, 24fの上下方向の厚さt<sub>14f</sub>は、針状ころ 30 f の径D f よりも小さい。

【0044】本実施形態にあっては、潤滑油による軸受 各部の潤滑に際し、2枚の保持器10f,20fがなす20 ころ保持部14f, 24fに対して径方向の内側部分の 上下方向の厚さt131がころ保持部14f,24fの上 下方向の厚さ t 141 よりも薄いので、図16に示す従来 例のスラスト針状ころ軸受と比較して潤滑油の流入性が 向上している。また、2枚の保持器10f,20fがな すころ保持部14f,24fに対して径方向の外側部分 の上下方向の厚さ t<sub>121</sub> がころ保持部 1 4 f, 2 4 fの 上下方向の厚さ t ist よりも薄いので、潤滑油の流出性 も向上している。このため、図16に示す従来例よりも スラスト針状ころ軸受1 f を通過する単位時間当たりの30 潤滑油量は多くなり、軸受各部の焼き付けを確実に防止 することができる。また、保持器10 f , 20 f によっ て潤滑油の通過が遮られにくくなるので、潤滑油が滞留 しにくくなり、油温の上昇を抑制することができる。

【0045】なお、上下2枚の保持器10f,20f は、図13に示すように、図12に示すものとは反対 に、内側板部13f、23fを上下方向に重ね合わせる と共に、外側板部12f、22fの最外端部17f、2 7 f を互いに折り重なる上下方向に折り曲げて外側板部 12 f の最外端部17 f をかしめることによって固定し40 てもよい。この場合であっても、勿論、2枚の保持器 1 0 f, 20 f がなすころ保持部 1 4 f, 2 4 f に対して 径方向の内側部分の上下方向の厚さ t 131 は、下方延出 部15 fが存在することから、ころ保持部14 f, 24 f の上下方向の厚さ t 141 よりも薄い。また、ころ保持 部14 f , 2 4 f に対して径方向の外側部分の上下方向 の厚さ t<sub>121</sub> も、ころ保持部 1 4 f 、 2 4 f の上下方向 の厚さ t<sub>14</sub> よりも薄い。また、ころ保持部 1 4 f, 2 4 f の上下方向の厚さ t<sub>14f</sub> は、針状ころ 3 0 f の径D

f よりも小さい。

[0046]

【実施例】本発明の効果を検証するため、本発明例のス ラスト針状ころ軸受と比較例のスラスト針状ころ軸受と の双方について、以下の測定条件で単位時間当たりに通 過する潤滑油量の測定を行った。

測定軸受:図1に示したスラスト針状ころ軸受(本発明 例)、図15に示したスラスト針状ころ軸受(比較例)

測定回数:各4回 潤滑油 :ATF

油温 :30°,80°

測定器 : 図14に示す通過油量測定装置

図14に示す通過油量測定装置50は、固定軸部51と 固定軸部52との間にスラスト針状ころ軸受Bを適用す るようになっており、油タンク54から油供給管53を 介して所定の油圧で供給された潤滑油が、固定軸部51 に形成された油路55及び固定軸部51と固定軸部52 との間の油路56を通ってスラスト針状ころ軸受Bに供 給され、その軸受Bを通過した後、油路57を通って排 出されるようになっている。なお、図14中、符号58 は開閉弁である。

【0047】そして、各測定軸受についての単位時間当 たりに通過する潤滑油量の測定結果を表1に示す。

[0048]

# 【表1】

別定軸受	比較例	本発明例
温度	80°C	80℃
慣通油量	1	6

慣通油量の単位:無次元

【0049】表1を参照すると、比較例のスラスト針状 ころ軸受の油温が80℃の場合の慣通油量を1として本 発明例のスラスト針状ころ軸受の油温が80℃の場合に は6倍の油量が軸受を通過している。

#### [0050]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のうち請求 項1に係るスラスト針状ころ軸受によれば、2枚の保持 器が、ころ保持部の径方向の長さをころ長よりも短く し、かつ、前記2枚の保持器のうちの少なくとも一方を 折り曲げ加工することにより前記ころ保持部に対して径 方向の外側部分及び内側部分の少なくとも一方の上下方 向の厚さを前記ころ保持部の上下方向の厚さよりも薄く して形成されているので、厚さを薄くした、ころ保持部 に対して径方向の外側部分及び内側部分の少なくとも一 方側の潤滑油の流入性あるいは流出性が向上し、軸受を 通過する単位時間当たりの潤滑油量を増加させることが でき、軸受各部の焼き付けを確実に防止することができ る。また、保持器によって潤滑油の通過が遮られにくく なるので、潤滑油が滞留しにくくなり、油温の上昇を抑 50 制することができる。

【0051】また、本発明のうち請求項2に係るスラスト針状ころ軸受によれば、請求項1記載の発明において、前記2枚の保持器が、前記2枚の保持器のうちの少なくとも一方を折り曲げ加工することにより前記ころ保持部に対して径方向の外側部分及び内側部分の双方の上下方向の厚さを前記ころ保持部の上下方向の厚さよりも薄くして形成されているので、厚さを薄くした、ころ保持部に対して径方向の外側部分及び内側部分の双方の潤滑油の流入性及び流出性が向上し、軸受を通過する単位時間当たりの潤滑油量を一層増加させることができ、軸10受各部の焼き付けを確実に防止することができる。また、油温の上昇抑制効果も請求項1記載の発明に比べて向上させることができる。

【0052】更に、本発明のうち請求項3に係るスラスト針状ころ軸受によれば、請求項1又は2記載の発明において、前記2枚の保持器が、径方向の最内端部及び最外端部のうちのいずれか一方をかしめて固定されているので、2枚の保持器を確実に固定できてそれら保持器に保持されている針状ころが分離するのを回避することができる。また、かしめられた、径方向の最内端部及び最20外端部のうちのいずれか一方側の側面を案内面として軸にすきまばめすることができる。

【0053】本発明のうち請求項4に係るするスラスト 針状ころ軸受によれば、請求項3記載の発明において、 前記2枚の保持器のうちの一方の保持器の前記かしめら れた最内端部あるいは最外端部の他方端部をほぼ直角程 度に折り曲げたので、かしめられた以外の他方端部の側 面を案内面として軸にすきまばめすることができ、軸受 の使用可能範囲を広げることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第1実施 形態を示し、(A)は部分平面図、(B)は(A)の1 B-1B線に沿った断面図、(C)は(B)の1C-1 C線に沿った断面図である。但し、図1(B)及び図1 (C)において針状ころは断面していない。

【図2】図1のスラスト針状ころ軸受の使用状態を示す部分断面図である。但し、針状ころは断面していない。 【図3】図1に示したスラスト針状ころ軸受の変形例の部分断面図である。但し、針状ころは断面していない。

【図4】本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第2実施40形態を示し、(A)は部分平面図、(B)は(A)の4B-4B線に沿った断面図である。但し、図4(B)において針状ころは断面していない。

【図5】図4に示したスラスト針状ころ軸受の変形例の部分断面図である。但し、針状ころは断面していない。

【図6】本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第3実施 形態を示し、(A)は部分平面図、(B)は(A)の6 B-6B線に沿った断面図である。但し、図6(B)に おいて針状ころは断面していない。

【図7】図6に示したスラスト針状ころ軸受の変形例の50

部分断面図である。但し、針状ころは断面していない。

【図8】本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第4実施 形態を示し、(A)は部分平面図、(B)は(A)の8 B-8B線に沿った断面図である。但し、図8(B)に おいて針状ころは断面していない。

【図9】図8に示したスラスト針状ころ軸受の変形例の部分断面図である。但し、針状ころは断面していない。

【図10】本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第5実施形態の部分断面図である。但し、針状ころは断面していない。

【図11】図10に示したスラスト針状ころ軸受の変形 例の部分断面図である。但し、針状ころは断面していない。

【図12】本発明に係るスラスト針状ころ軸受の第6実施形態の部分断面図である。但し、針状ころは断面していない。

【図13】図12に示したスラスト針状ころ軸受の変形 例の部分断面図である。但し、針状ころは断面していない

【図14】通過油量測定装置の概略図である。

【図15】従来例のスラスト針状ころ軸受を示し、

(A) は部分平面図、(B) は(A) の15B-15B 線に沿った断面図、(C) は(B) の15C-15C線 に沿った断面図である。但し、図15(B) 及び図16 (C) において針状ころは断面していない。

【図16】図15のスラスト針状ころ軸受の使用状態を 示す部分断面図である。但し、針状ころは断面していな い。

#### 【符号の説明】

1 a, 1 b, 1 c, 1 d, 1 e, 1 f スラスト針状こ ス軸母

10a, 10b, 10c, 10d, 10e, 10f 上 側保持器

11a, 11b, 11c, 11d, 11e, 11f 窓 12a, 12b, 12c, 12d, 12e, 12f 外 側板部

13a, 13b, 13c, 13d, 13e, 13f 内 側板部

14a, 14b, 14c, 14d, 14e, 14f ころ保持部

15a, 15b, 16e, 15f 下方延出部

16a, 26a, 16b, 26b, 15c, 25c, 1 5d, 25d, 15e傾斜延出部

17a, 27a, 17b, 27b, 17c, 27c, 17d, 27d, 17e, 25e, 16f, 26f 最内端部

18a, 28a, 18b, 28b, 16c, 26c, 16d, 26d, 18e, 26e, 17f, 27f 最外端部

20a, 20b, 20c, 20d, 20e, 20f 下

側保持器

21a, 21b, 21c, 21d, 21e, 21f 窓 22a, 22b, 22c, 22d, 22e, 22f 外 側板部

23a, 23b, 23c, 23d, 23e, 23f 内 側板部

24a, 24b, 24c, 24d, 24e, 24f ころ保持部

25a、25b, 25f 上方延出部

【図1】

30a, 30b, 30c, 30d, 30e, 30f 針状ころ

50 通過油量測定装置

51 固定軸部

52 回動軸部

53 油供給管

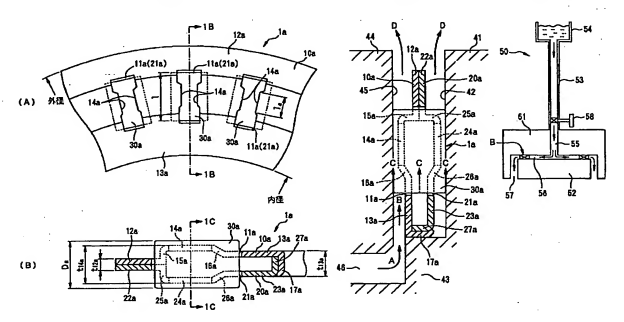
54 油タンク

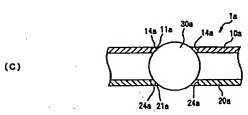
55, 56, 57 油路

58 開閉弁

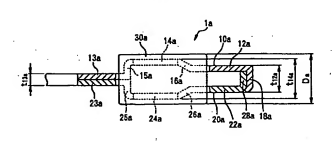
[図2]

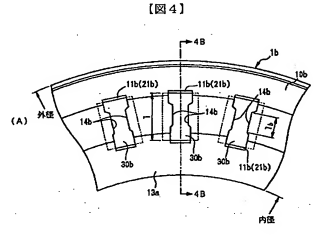
[図14]

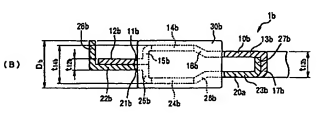


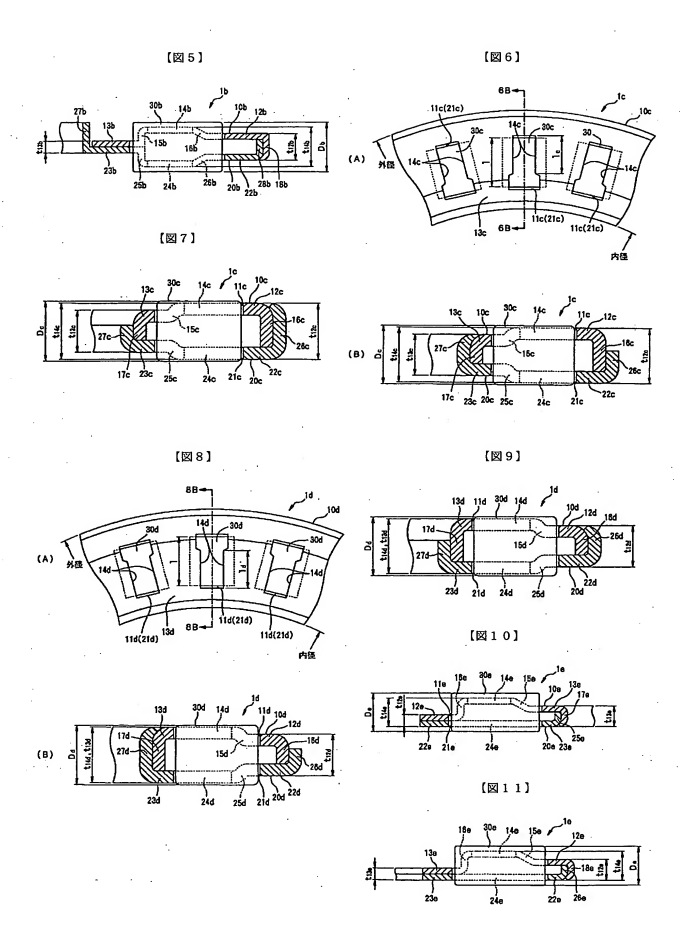


[図3]

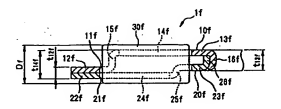




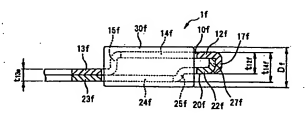




[図12]

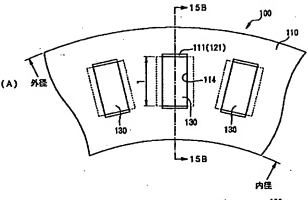


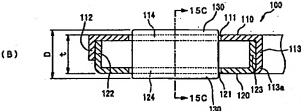
【図13】



[図16]

【図15】





(C)

